PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-109902

(43)Date of publication of application: 21.05.1987

(51)Int.CI.

B22F 3/10

(21)Application number : 60-251604

(71)Applicant: KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

08.11.1985

(72)Inventor: TAKADA JINSUKE

(54) METHOD FOR SINTERING GREEN COMPACT OF IRON-BASE POWDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the dimensional accuracy of sintered parts by compacting iron-base powder blended with a metallic stearate as a lubricant, dewaxing the resulting green compacts in a nonoxidizing atmospheric gas contg. no C source and sintering the dewaxed compacts.

CONSTITUTION: Iron-base metallic powder is blended with a metallic stearate as a lubricant and compacted. The resulting green compacts are dewaxed in the presence of a nonoxidizing gas contg. no C source such as Ar, N2 or H2 and the dewaxed compacts are sintered. By this method, the variance in the rate of dimensional change of sintered parts due to expansion and shrinkage during the dewaxing and sintering can be reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62~109902

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

四公開 昭和62年(1987)5月21日

B 22 F 3/10

7511-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

劉発明の名称

鉄系粉末成形体の焼結方法

②特 顧 昭60-251604

塑出 願 昭60(1985)11月8日

⑦発明 者

高田

仁 輔

神戸市北区鈴蘭台西町1-20-7

⑪出 願 人 株式会社神戸製鋼所

神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

砂代 理 人 弁理士 植木 久一

・明 細 音

1. 発明の名称

鉄系粉末成形体の焼結方法

2. 特許請求の範囲

潤滑剤としてステアリン酸金属塩を配合してなる鉄系粉末を圧縮成形した後酸成形体を関ろう・ 流結処理するに当たり、少なくとも脱ろう工程における雰囲気ガスとして炭素源を含まない非酸化性ガスを使用することを特徴とする鉄系粉末成形体の焼給方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は鉄系粉末成形体の焼結方法に関し、殊に潤滑剤としてステアリン酸金属塩 (例えばステアリン酸亜鉛やステアリン酸リチウム等)を配合してなる鉄系粉末成形体の焼結時における寸法変化率 (成形圧方向と喧角方向)のばらつきを少なくし、最終製品の寸法精度を高めることのできる技術に関するものである。

【従来の技術】

還元法やアトマイズ法等により製造した鉄系粉末を圧縮成形し焼結して得られる鉄系粉末圧縮成形製品は、任意の形状のものを製造し得るという利点に加えて製品の寸法精度も優れているところから、自動車部品をはじめとして各種機械部品の製造に幅広く利用されており、その生産量は最近急激に増大してきている。

①鉄系粉末の圧縮成形性を高める為に添加される潤滑剤(ステアリン酸亜鉛等)を、加熱に

より気化させて除去する脱ろう工程。

②润滑剤が除去された後の圧縮成形体を加熱して焼結させる焼結工程。

②焼結物を大気中で酸化を受けない温度まで降 温させる冷却工程。

前述的 があるが、それだした。 があるが、それだした。 を関係でしては、 はは記したいでは、 を対するとは、 を対するとしては、 を対するとしている。 では、 を対するとしている。 では、 を対するとしている。 では、 を対するが、 を対すなが、 をがいて、 をがいで、 をがいでが、 をがいでが、 をがいで、 をがいで、 をがいで、 をがいで、 をがいで、 をがいで

- 3 5 3 4 号記載の方法等が挙げられ、夫々それなりの効果を得ている。

[発明が解決しようとする問題点]

ところが上記公報記載の改善技術にしても、焼結工程前後における寸法変化率を満足のいく程度まで小さくすることができる訳ではなく、特にステアリン酸金属塩系の潤滑剤を含む鉄系粉末圧縮成形体に適用した場合、「当該変化率のばらつきの標準偏差をσ=0.02%の範囲に納める」という現在の厳しい要請には到底答えることができない。

この様な状況のもとで本発明は、焼結時の膨張・収縮に伴なう焼結部品の寸法変化率のばらつきをロェ 0.02%程度若しくはそれ以下に抑え得る様な方法を提供しようとするものである。

【問題点を解決する為の手段】

本発明に係る焼結方法の構成は、 稠滑剤として ステアリン酸金属塩を配合してなる鉄系粉末を圧 縮成形した後該成形体を脱ろう・焼結処理するに 当たり、少なくとも脱ろう工程における雰囲気ガ る寸法精度の矯正自体が非常に困難となることも ある。

また焼結工程における膨張量が大きい場合には 圧縮成形体の密度が低下し、機械部品として必要 な機械的強度を満足し得なくなることもある。

この様なところから機械部品用鉄系粉末冶金材料には、焼結工程で生ずる寸法変化率に一定の必要が設けられており、現時点で許容される寸法変化率の限界は成形型の寸法基準で0.4 %程度とされている。また多種類の成形品の製造に適用される鉄系粉末冶金材料については、寸法変化率のばらつきの標準偏差がσ=0.02%程度と非常に厳しい値が要求されている。

上記の様な焼結工程における膨張・収縮現象については様々の原因が考えられ、それらの原因の対応して色々の解決策が提案されている。これらのうち代表的なものとしては、焼結時の雰囲気がスを改善要素とする特公昭57ー9601号や同58ー10963号記載の方法、或は鉄系粉末冶金材料に対する添加剤に工夫を加えた特公昭59

スとして炭素源を含まない非酸化性ガスを使用するところに要旨を有するものである。

[作用]

以下実験の経緯を追って本発明の作用を順次明確にして行く。

本発明者等は鉄系粉末り 96.45 %、約6.8%、296.45 %、約6.8%、20.8%、20.75%粉 = 0.75%粉 = 0.75% = 0

縮現象を超こす。

そこでまず焼結時に使用する雰囲気ガスの露点に注目し、脱ろう工程で生ずる膨張及び銅の融点付近で生ずる収縮の失々に及ぼす影響を明確にすべく実験を行なったところ、第4図に示す結果を得た。

第4図からも明らかな様に、貼ろう時の膨張量は雰囲気ガスの露点が高くなるほど小さくなり、また理由は不明であるが銅の融点付近で生ずる収縮量は雰囲気ガスの露点が高くなる程小さくなっている。そして雰囲気ガスの露点による膨張・収縮量の変動が最終的に寸法変化のばらつきとして現われてくるものと考えられた。

次に雰囲気ガスの種類による影響、殊に寸法変化量の大きい設ろう工程での雰囲気ガスの影響を調べるため、绕結工程における雰囲気ガスは従来通りRXガスとし、脱ろう工程の雰囲気ガスのみを変えた場合の寸法変化を調べた。但し雰囲気ガスとしては炭素派を含まない非酸化性ガスであるAr、N2及びH2を選択した。結果は第5図に

げる為に発生したものと考えられる。何れにして も銅溶融時における寸法変化は、第5図からも明 らかな様に雰囲気ガスの露点には殆んど影響を受 けることなくほぼ一定であり、又脱ろう時の膨張 量は前述の如く殆んど無視し得る程度に抑えられ るから、結局のところ脱ろう・焼結を通じて発生 する膨張量は雰囲気ガスの露点に関係なく略一定 の値が得られ、ばらつきは非常に小さい値に抑え られる。しかもその膨張量は予備実験により予め 求めておくことができるので、当該膨張量を見越 して圧縮成形時の成形型寸法を適正に設計するこ とができ、焼結成形体の寸法精度を満足の行く程 度にまで高めることができる。尚上記では少量の 銅及び炭素粉を含む鉄系粉末冶金材料をとり上 げて説明したが、この他本発明はNi. Sn. Mn, S, B, P, Sb, Zn, MnS, CaS 等を含む鉄系粉末冶金材料についても同様に適用 することができる。

[実施例]

鉄粉: \$6.45 %、鋼粉: 2%、炭素粉: 0.8

示す通りであり、脱ろう工程で炭素源を含まない 雰囲気ガスを使用した場合は、当該ガスの露点に は殆んど無関係に脱ろう時の寸法変化を放放させ ることができた。またこれらのガスを使用すると 銅の溶融時における寸法変化の変動も大幅に抑制 し得ることが分かった。ちなみに第1図は、脱ろ う時の雰囲気ガスとしてArを使用し、焼結時の 雰囲気ガスとして従来通りの R X を用いた場合の 膨張曲線を示したものであり、この図からも明ら かな様に雰囲気ガスとしてArを使用すると脱ろ・ う時の膨張は殆んど見られなくなる。尚挽結工程: に入ると網の融点付近で若干の恩强現象を認めた が、こうした傾向は、ステアリン酸金属塩を添加 しない鉄系粉末を圧縮成形した後の脱ろう・逸結 工程で生ずる銅融点付近の膨張量とはぼ同等であ る(第6図…ステアリン酸亜鉛無添加物の膨張曲 線)。 尚第1 図及び第6 図の膨張曲線で観察され る銅融点付近の膨張は、銅の铬融により鉄と合金 化を生じ、或は溶融した銅がマトリックス金属組 維の結晶粒界部へ浸透拡散して金属組織を押し広

%、ステアリン酸亜鉛:0.75%からなる鉄系粉末 冶金材料を使用し、成形圧 5 七/cm² で 5 × 5 × 3 0 mmの圧縮成形体を製作した。得られた圧縮成 形体を使用し第 2 図に示したヒートパターンに増 じ、下記第 1 表に示す雰囲気ガスの存在下で失々 5 回ずつの脱ろう・焼結実験を行ない、流結成形 体の寸法変化のばらつきを調べた。また各焼結成 形品中における炭素量の増減も調べた。結果を一 括して第 1 表に示す。

(以下 条 可)()

	海米		"	大學四個	,,	7	2	*	*	外限例	
	派 第 33		9:	9.0	"	*	a		*	ű	_
サ法変化の	寸法変化の ばらつき (σ%)		0.042	0.011	0.008	0.013	0.011	0.012	0.008	0.023	
39 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1	城格·冷却工程	RX#X (- 5C)	'n	"	"	u	"	7	"	n	
は囲気ガス	脱るう工程	(20C)	(-38C)	(20C)	(-18C)	(20Z)	(-30£)	(20C)	(-38C)	(-9£)	
377		RXXX	RX#A	AF#A	AF#Z	N, #2	N2 XX	H ₂ ඒス	H, #2	RX#ス	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30. A. S.		7	м	4	S.	9	~	80		

ステアリン陸亜鉛無法加

る。

尚上記の実験では脱ろう時の雰囲気ガスとしてAr.Ni.Hiを失々単独で用いた例を示したが、これらのガスを混合して用いた場合でも同様の効果を得ることができ、殊にArやNiを用いる場合は、脱ろう時の酸化を防止するあ5~70%程度のHinガスを併用した場合の方が好ましい結果を得ることができる。

[発明の効果]

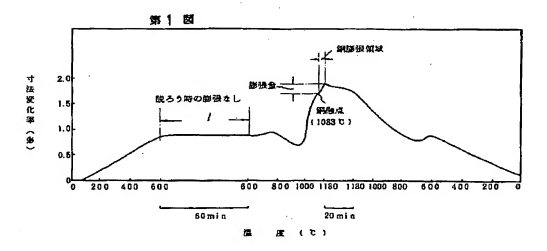
本発明は以上の様に構成されるが、要は鉄系粉末治金材料中に潤滑剤としてステアリン酸金属塩を配合した場合の脱ろう工程で生ずる体積変化を、脱ろう雰囲気ガスを特定することによって可及的に少なくしたので、脱ろう・焼結時にあることに変化のばらつきを非常に小さく抑えることになった。

4. 図面の簡単な説明

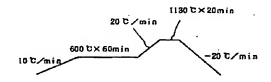
第1 図は木発明法を採用した場合における膨張 曲線を示す図、第2 図は爽験で採用したヒートパ

第1表からも明らかな様に、脱ろう時の雰囲 気ガスとして R X ガスを用いた従来例(No. 1, 2)では、脱ろう時の膨張が著しく且つそのばら つきが大きい為、嬌結成形体の寸法変化のばらつ き(σ)は0.02%を超えており、且つ焼粧工程で 侵炭現象が起こり炭素量の増大が見られる。これ に対し脱ろう時の雰囲気ガスとして炭素源を含ま ないガスを用いた場合(No. 3~8)は、当該ガ スの露点とは殆んど無関係に脱ろう時の膨張が 回避され、焼結成形体の寸法変化のばらつきは 0.013 %以下の非常に小さい値が得られており、 しかも炭素量の変動も全く起こっていない。尚実 験 No. 9 は週滑剤(ステアリン酸亜鉛)無添加の 鉄系粉末圧縮成形体を用いた場合の例であり、こ の場合は脱ろう雰囲気ガスとしてRXガスを用い た場合でも寸法変化についてそれ程大きなばらつ きは見られない。これに対し木発明の実施例で は、適量のステアリン酸金属塩を併用した場合で も、ステアリン酸金属塩無添加の場合を腹端す る高レベルの寸法精度を確保し得ることが分か

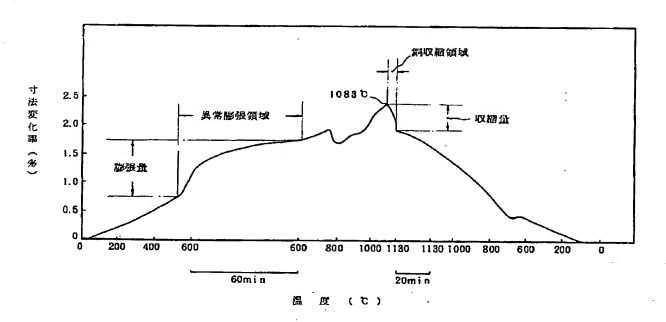
> 出頭人 株式会社神戸製鋼所 代理人 弁理士 植 木 久 <u>学院会员</u>



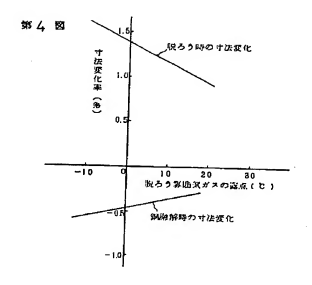
第 2 図

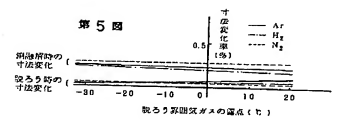


第 3 図



特開昭62-109902(6)





第6図

